愛媛県内の状況

【R3.7.14 9時現在】

<封じ込め・終了事例>

事 例	公表日	検査数	陰 性	陽性	L452R 陽 性	関係者 調査	PCR 検査	健康 観察
対処事例①:821事例 ※193、252、262、335、 336、341、358、373、 501、529、595、 654、660、667、 675、691、826:欠番		22,815	20,062	2,753		•	•	•

<囲い込み事例>

対処事例②:2事例	28 26	2	• • 0
-----------	-------	---	-------

<調査中事例>

対	処事例③:2事例		55	52	3		0	0	0
(838事例目 松山市保健所)	7/13	(1) 2	(1) 1	1		0	0	0
(839事例目 松山市保健所)	7/13	(4) 5	(1) 1	(3) 4	+	0	0	0
	840事例目 (西条保健所)	7/13	(34) 37	(34) 36	1	+	0	0	0
上記	PCR検査		(2) 40,367	(2) 40,367			_		1
以外	抗原検査		35,515	35,515					
合 計		(41) 98,824	(38) 96,060	(<u>3)</u> 2,764			3 件 0 件		
	診療・検査医療機関での検査数 (金曜日に1週間の合計を計上)			180件					

【凡例】●:接触者特定済、検査完了、健康観察終了 ○:接触者特定中、検査中、 健康観察中

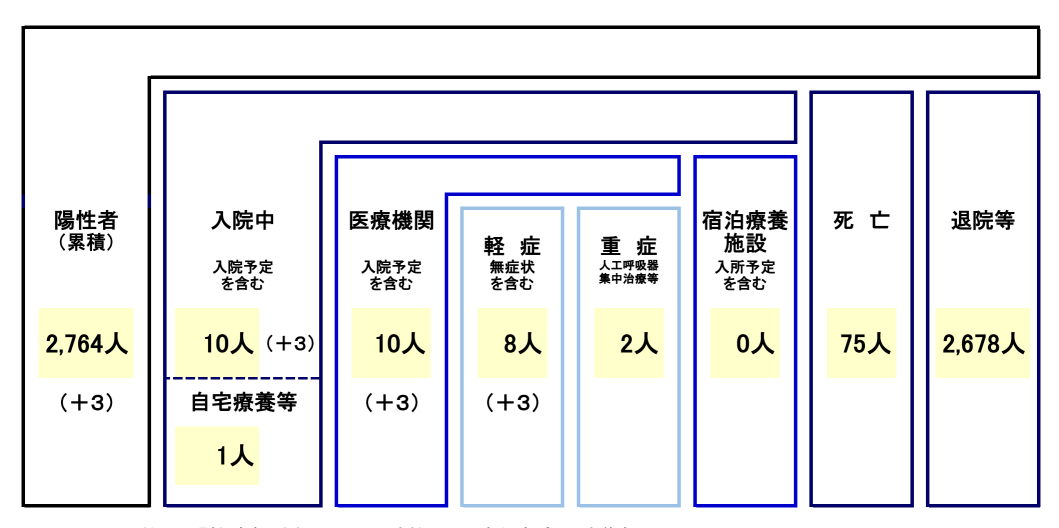
※上記の()内の検査数は、対応中の事例に関して昨日実施した検査並びに衛生環境研究所及び地域外来・検査センターで実施した検査の件数です。

	L452R変異株PCR検査結果 ^{※1} (R3.6.8以降実施分)				ゲノム解析結果 ^{※2} (R3.3.1以降実施分)			【参考】 - L452R陽性事例数	
	検査数	L452R 陰 性	L452R 陽 性	判定不能	アルファ株 (N501Y変異)	デルタ株 (L452R変異)	その他	(陽性者数計)	
亦用性怜木	(4)		(4)					2事例(+2)	
変異株検査	26	21	4	1	119	0	0	(事例合計5人(+5))	

- ※1 L452R変異株PCR検査は、新型コロナウイルスの陽性が確認された方の中から抽出して実施しています。
- % 2 ゲノム解析結果の「アルファ株」は英国で最初に検出された変異株 (B. 1. 1. 7系統)、「デルタ株」はインドで最初に検出された変異株 (B. 1. 617. 2系統) として確定された件数を示しています。
- ※3 「判定不能」は、ウイルス量が少ない等の理由により、変異株であるかどうか判定ができなかった件数を示しています。

県内における新型コロナウイルス感染症患者の発生状況について

令和3年7月14日 9時現在



※上記以外に、他県で陽性が確認され、県内の医療機関に入院中(軽症)の療養者1人。

検 査 実 績 (管轄保健所別)

【R3.5.31現在】

保健所	市町	管内人口 (R元.10.1)	検査件数	陰 性	陽性	陽性率
四国中央	四国中央市	83,630	2,956	2,853	103	3.5%
西条	新居浜市、西条市	221,412	7,789	7,453	336	4.3%
今 治	今治市、上島町	158,547	8,486	8,238	248	2.9%
中予	伊予市、東温市、久万高原町、 松前町、砥部町	127,763	5,870	5,674	196	3.3%
八幡浜	八幡浜市、大洲市、西予市、 内子町、伊方町	133,353	6,605	6,499	106	1.6%
宇和島	宇和島市、松野町、鬼北町、 愛南町	104,966	5,657	5,530	127	2.2%
松山市	松山市	509,139	34,107	32,505	1,602	4.7%
計		1,338,810	71,470	68,752	2,718	3.8%

一斉検査	実施時期	検査件数	陰 性	陽性	陽性率
繁華街臨時PCR検査センター	3/30~4/9	1,151	1,139	12	1.0%
繁華街モニタリングキット配布ステーション	5/24~28	512	510	2	0.4%
高齢者施設一斉検査	4/15~	16,074	16,062	12	0.1%

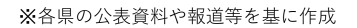
《都道府県の状況》

		《都追付県の状況》		
ステージ	都道府県	人口10万人あたり新規陽性者数	緊急事態	重点措置
ステージ4 (25人以上)	東京都	38.1	0	
ステージ3	神奈川県	22.9		0
(15人以上)	沖縄県	22.8	0	
(10八以工)	千葉県	18.5		0
	埼玉県	13.9		0
	大阪府	11.7		0
	福井県	8.1		
	北海道	7.2		
	奈良県	7.1		
	石川県	7.0		
	茨城県	6.8		
	福島県	6.8		
	高知県	6.6		
	京都府	6.5		
	福岡県	6.3		
	栃木県	6.1		
	宮城県	6.1		
	山梨県	5.7		
	岩手県	5.7		
	愛知県	5.6		
	静岡県	5.6		
	兵庫県	4.8		
	滋賀県	4.2		
	三重県	3.8		
	山形県	3.6		
ステージ2以下	秋田県	3.4		
	新潟県	2.9		
	鹿児島県	2.6		
	和歌山県	2.1		
	群馬県	2.0		
	香川県	2.0		
	広島県	1.9		
	青森県	1.6		
	岐阜県	1.6		
	岡山県	1.4		
	富山県	1.3		
	徳島県	1.2		
	島根県	1.2		
	山口県	1.1		
	長野県	1.1		
	大分県	1.0		
	長崎県	0.9		
	宮崎県	0.9		
	佐賀県	0.6	7/6	~12
	熊本県	0.5	(7/7~1;	
	鳥取県	0.4		
	愛媛県	<u>0.2</u>		

国内でのL452R変異株の確認状況

凡例	人数		都道	府県名	
	1,001人以上	東京都			
	101~300人	千葉県、	神奈川県	以、大阪府	-
	21~100人		• • • • • • •	群馬県、 鹿児島県	
	1~20人	山梨県、滋賀県、漁町県、山口県、	長野県、 岐阜県、 京都府、 島根県、	岡山県、福岡県、	石川県 三重県 和歌山県 広島県
	計		3 8 程	都道府県	

※7月13日時点 (ゲノム解析未実施分も含まれる)



感染警戒期 4つのポイント

①感染回避の継続徹底

(感染防止の基本)

② 体調異変時は休んで受診

(職場・学校への感染拡大阻止)

③ 緊急事態宣言地域等との往来自粛

(変異株持ち込み対策)

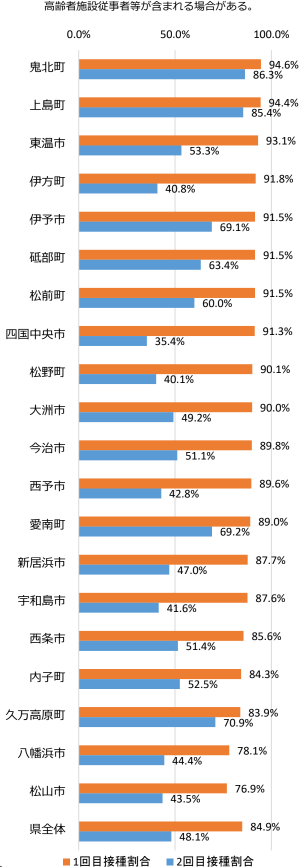
④ 当面はルールを守った会食実施

(飲食店・会食クラスターの阻止)。

県全体で9.8ポイント上昇 $(75.1\% \rightarrow 84.9\%)$

7月10日時点(高齢者等)						
市町名	1回目接種 接種済み人数 (A)	2回目接種 接種済み人数 (B)	65歳以上人口 ^(R2.4.1時点) (C)			
鬼北町	4,295	3,919	4,540			
上島町	2,881	2,606	3,051			
東温市	9,553	5,471	10,263			
伊方町	3,883	1,727	4,229			
伊予市	11,152	8,418	12,182			
砥部町	6,293	4,358	6,874			
松前町	8,597	5,639	9,396			
四国中央市	25,375	9,826	27,780			
松野町	1,587	707	1,761			
大洲市	13,685	7,476	15,208			
今治市	49,332	28,084	54,911			
西予市	14,194	6,780	15,837			
愛南町	8,090	6,285	9,086			
新居浜市	33,401	17,904	38,089			
宇和島市	25,199	11,948	28,755			
西条市	29,773	17,899	34,790			
内子町	5,435	3,387	6,449			
久万高原町	3,242	2,742	3,865			
八幡浜市	10,311	5,859	13,199			
松山市	109,116	61,690	141,905			
県計	375,394	212,725	442,170			

- ・1回目接種割合=(A)/(C)
- ・2回目接種割合=(B)/(C)
- ※VRS(ワクチン接種記録システム)に基づく
- ※高齢者等:65歳以上高齢者のほか、



※VRS未入力分等があるため、今後変動することがあります。